



Denominazione del prodotto

Interruttore  
sezionatore con  
fusibile

Tipo

GE

Tipo di fusibile

NH

Numero di poli

Nr. 3

Tipo di tensione di funzionamento

AC

**Caratteristiche dei contatti**

Corrente convenzionale termica in aria libera  $I_{th}$  IEC

A 800

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 12

Corrente di impiego le

AC21A

400V	A	800
500V	A	800
690V	A	630

AC22A

400V	A	800
500V	A	800
690V	A	630

AC23A

400V	A	630
500V	A	630
690V	A	400

Potenza dissipata per polo max

W 63

Potenza nominale AC23A

400V	kW	355
690V	kW	370

Corrente condizionale di corto circuito (rms)

KA 100

Energia specifica passante  $I_{2t}$

kA2s 4.6

Potere di chiusura AC23A 400V

A 6300

Potere di apertura AC23A 400V

A 5100

Durata meccanica

cycles 5000

Durata elettrica AC21A

cycles 500 (AC23A  
400V)

**Caratteristiche meccaniche**

Posizione di montaggio

Normale	Piano verticale
Ammessa	Qualsiasi

Fissaggio

A vite

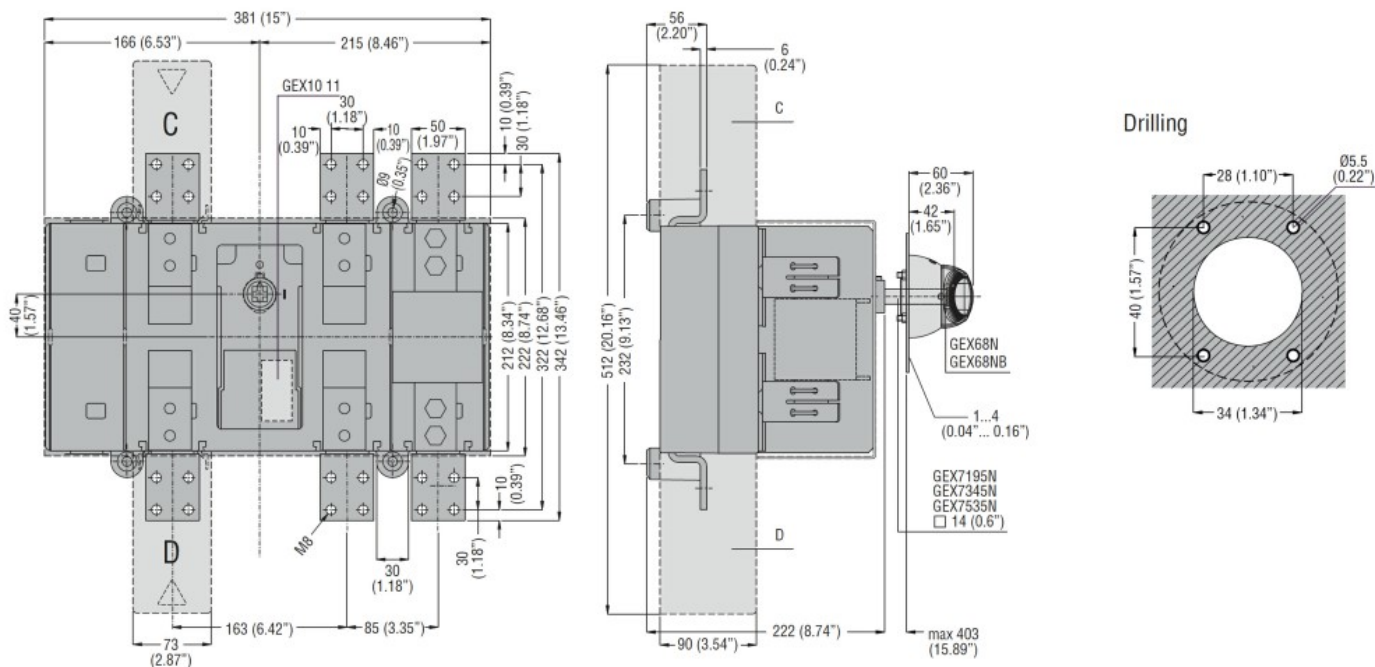
Attacchi

tipo	Barra
vite	4x M8

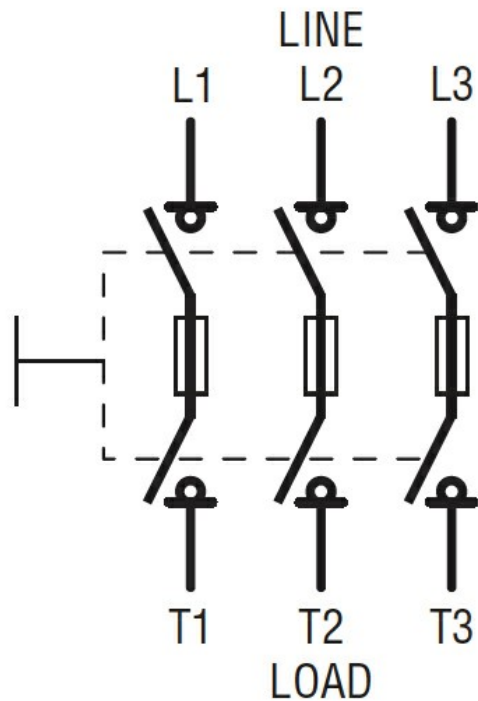
Coppia di serraggio terminali

max	Nm	13
max	Ibin	10

Sezione dei conduttori					
Dimensioni max barre	50x6				
Condizioni ambientali					
Temperatura di impiego	min	°C	-25		
	max	°C	55		
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40		
	max	°C	70		
Altitudine massima	m	3000			
Tolleranze e protezioni					
Grado di protezione IP frontale	IP20				
Grado di inquinamento	3				
Dimensioni					



## Schemi elettrici



**Omologazioni e conformità**

**Omologazioni**

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-3

**Certificazioni**

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore